

EAS BOS 开发部署参考（含 Webservice 部署）

文件说明

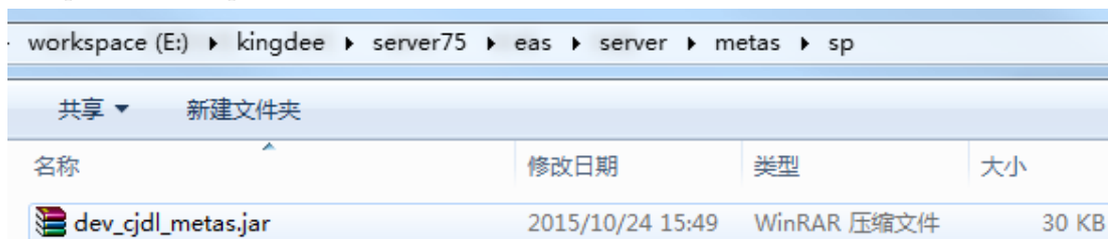
注意：部署应用之前请先停 EAS 服务

元数据文件：dev_cjdl_metas.jar
 Class 文件：dev_cjdl_classes.jar
 WS 接口文件：WSChengJiangFacade.wsdd
 接口脚本文件：initTable.SQL
 服务器路径：%srvpath%\n
 例：E:\kingdee\server75\eas\server\

部署步骤：

- 打开 EAS 管理控制台，停服务
- 将元数据文件分别复制到以下两个服务器路径中：

%srvpath% metas\sp



%srvpath% deploy\fileserver.ear\easWebClient\metas\sp

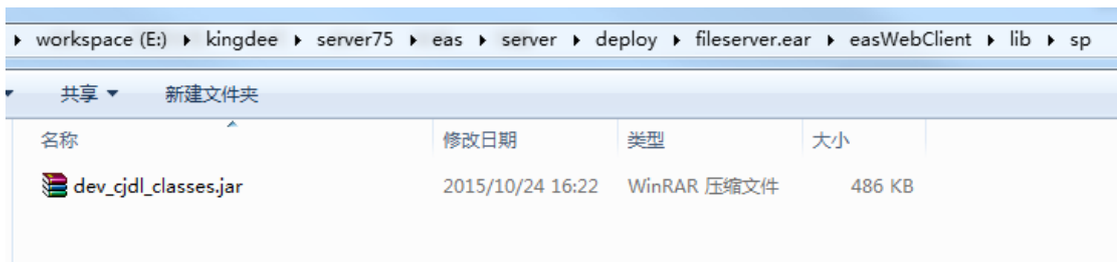


- 将 Class 文件复制到以下服务器两个路径中：

%srvpath% lib\sp

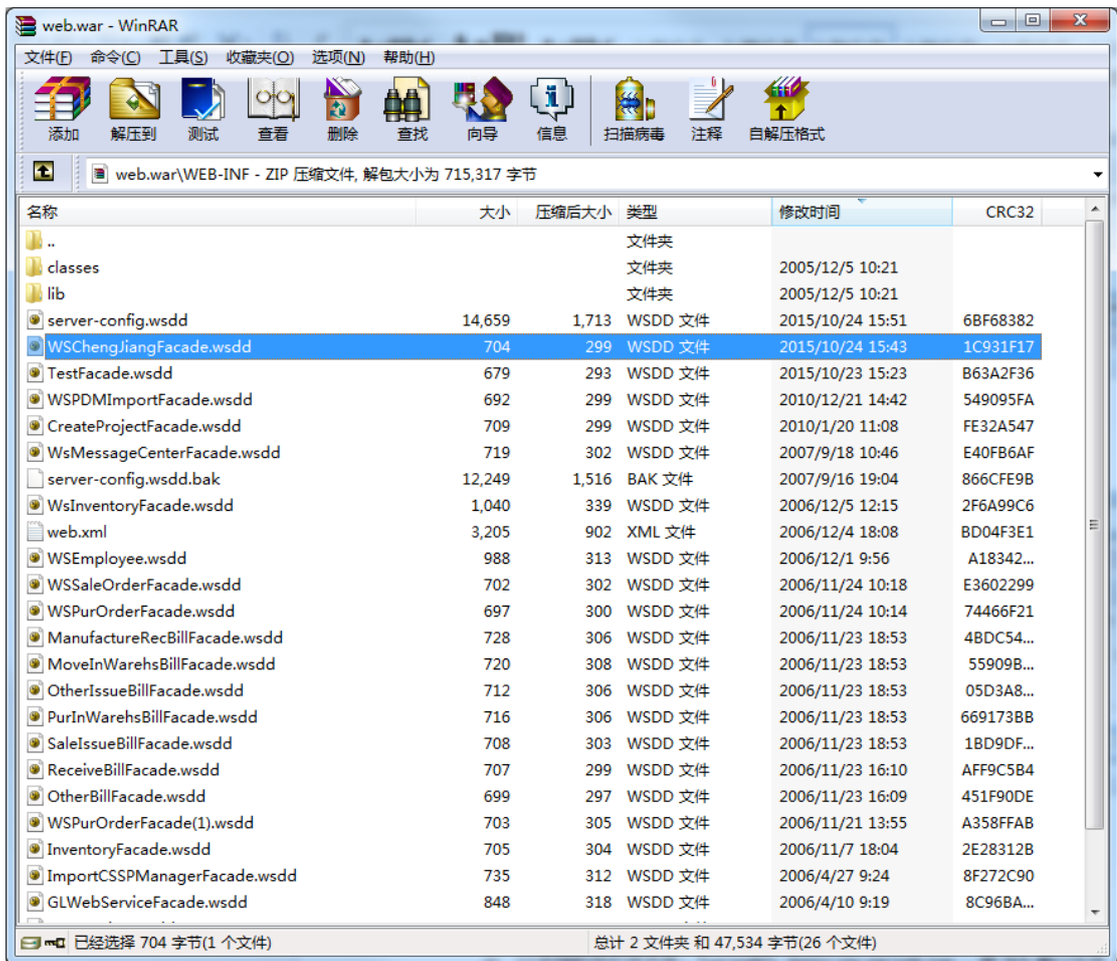


%srvpath% deploy\fileserver.ear\easWebClient\lib\sp

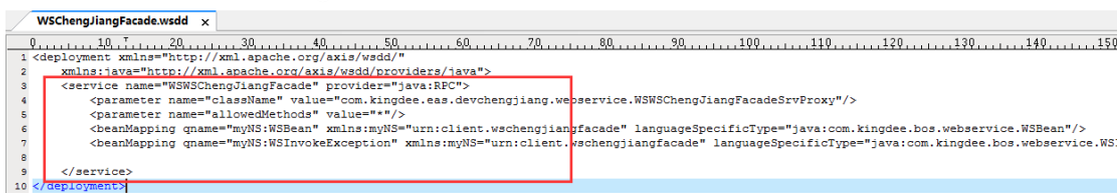


➤ WS 部署

- a) 以压缩软件打开文件: %srvpath% deploy\eas.ear\web.war , 把 WS 接口文件 放到 web.war\WEB-INF 路径下;



- b) 以文本软件打开文件: server-config.wsdd 和接口文件 , 把 WS 接口文件的 service 节点放到 server-config.wsdd 对应的节点;

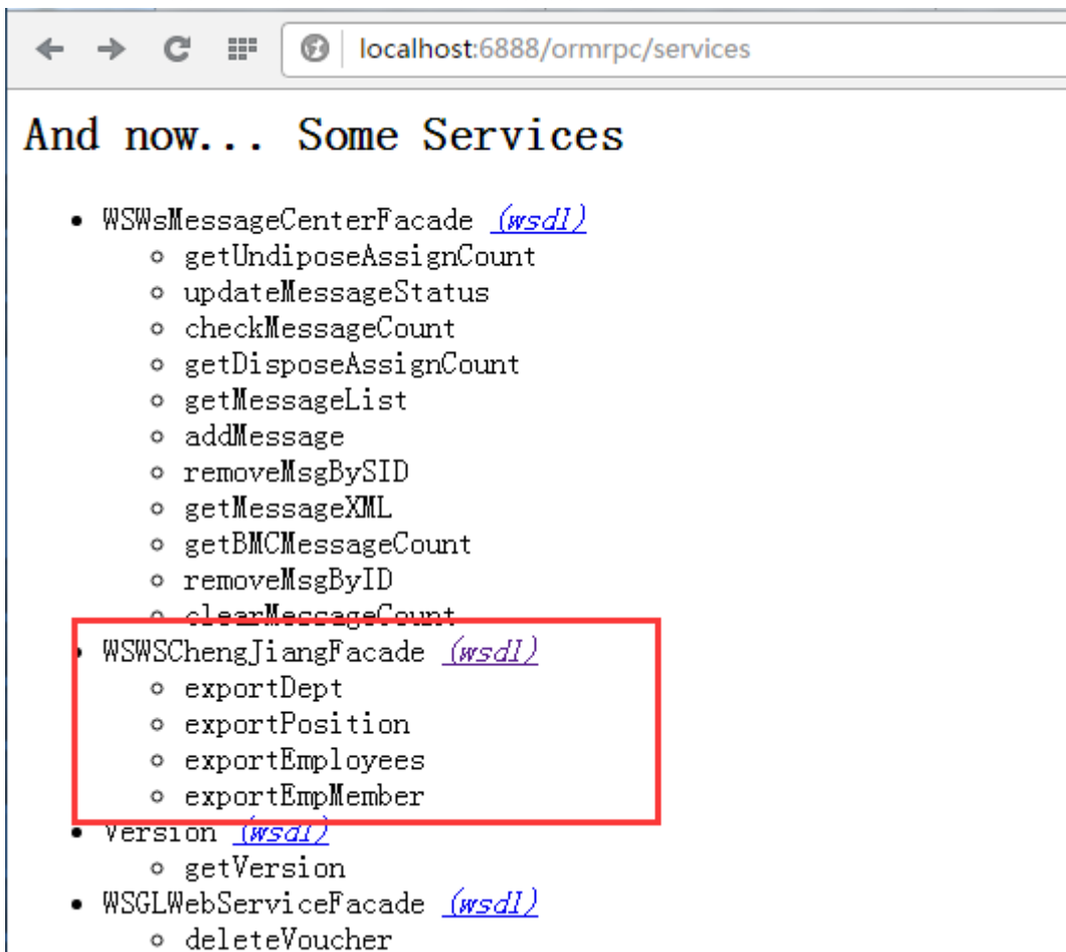


```

server-config.wsdd x
157 <service name="WSLicenseSrvFacade" provider="java:RPC">
158 <parameter name="className" value="com.kingdee.eas.base.license.server.webservice.WSLicenseSrvFacadeSrvProxy"/>
159 <parameter name="allowedMethods" value="*"/>
160 <beanMapping qname="myNS:WSBean" xmlns:myNS="urn:client.licensesrvfacade" languageSpecificType="java:com.kingdee.bos.webservice.WSBean"/>
161 <beanMapping qname="myNS:WSInvokeException" xmlns:myNS="urn:client.licensesrvfacade" languageSpecificType="java:com.kingdee.bos.webservice.WSInvokeException"/>
162 </service>
163
164 <service name="WSWSChengJiangFacade" provider="java:RPC">
165 <parameter name="className" value="com.kingdee.eas.devchengjiang.webservice.WSWSChengJiangFacadeSrvProxy"/>
166 <parameter name="allowedMethods" value="*"/>
167 <beanMapping qname="myNS:WSBean" xmlns:myNS="urn:client.wschengjiangfacade" languageSpecificType="java:com.kingdee.bos.webservice.WSBean"/>
168 <beanMapping qname="myNS:WSInvokeException" xmlns:myNS="urn:client.wschengjiangfacade" languageSpecificType="java:com.kingdee.bos.webservice.WSInvokeException"/>
169 </service>
170
171 </services>
172
173 <transport name="http">
174 <requestFlow>
175 <handler type="URLMapper"/>
176 <handler type="java:org.apache.axis.handlers.http.HTTPAuthHandler"/>
177 </requestFlow>
178 </transport>
179 <transport name="local">
180 <responseFlow>
181 <handler type="LocalResponder"/>
182 </responseFlow>
183 </transport>

```

- 执行脚本文件
- 启动服务，输入地址测试：<http://localhost:6888/ormrpc/services>（其中，localhost 为服务 IP，6888 为 EAS 端口号），出现下图为部署正常



- 接口测试，根据提供的 Java 测试工程测试，如下图：

```

32
33 private static void testCenter() {
34     // TODO Auto-generated method stub
35     WSContext ctx = easLogin();
36     if (ctx != null) {
37         Logger.info("start send export data...");
38
39         WSWSChengJiangFacadeSrvProxy facade=null;
40         try {
41             java.net.URL endpoint = new java.net.URL(ipAddr
42                 + "/orwpc/services/WSWSChengJiangFacade?wsdl");
43             facade = new WSWSChengJiangFacadeSrvProxyServiceLocator().getWSWSChengJiangFacade(endpoint);
44             String exportDept = facade.exportDept();
45             System.out.println(exportDept+"\n\n");
46             String exportEmployees = facade.exportEmployees();
47             System.out.println(exportEmployees+"\n\n");
48             String exportEmpMember = facade.exportEmpMember();
49             System.out.println(exportEmpMember+"\n\n");
50             String exportPosition = facade.exportPosition();
51             System.out.println(exportPosition+"\n\n");
52
53         } catch (Exception ex) {
54             Logger.info("Login error:" + ex.toString());
55             ex.printStackTrace();
56         }
57         Logger.info("end send export data...");
58     }
59 }
60
61 /**
62

```



成功返回测试数据。

➤ 接口工程配置文件说明:

用于登录 EAS 认证的用户名

userName=user

##用于登录 EAS 认证用户密码

password=

应用系统名称 (默认值 eas)

slnName=eas

服务数据中心代码

dcName=PANDA

应用服务器		企业应用		数据中心		Li	
		代码		数据			
				简体中文		繁	
1	PANDA						

系统语言, L1: 英文, L2 简体中文, L3: 繁体中文

language=L2

数据类型, 0: MSSQL, 1: Oracle, 2:DB2

dbType=0

系统认证方式 (默认值, 如果系统集成 SSO, 请用 SSO 认证方式)

authPattern=BaseDB

服务地址

ipAddr=http://localhost:6888